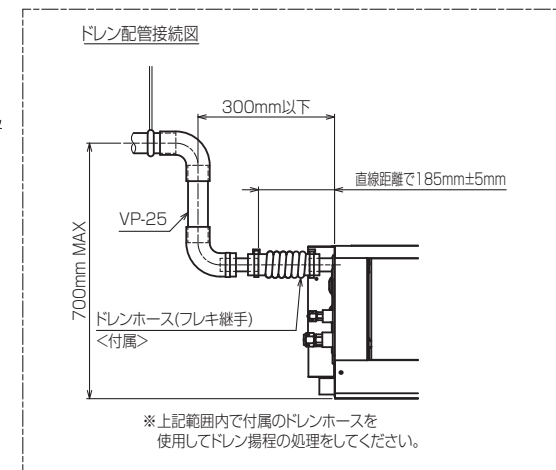


- 注：1. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
 2. 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。(現地御手配)
 3. 熱交換器の洗浄をする際には下からのメンテナンスとなりますのでサービススペースを確保してください。
 4. 本図はファンが2つのP80~160形を示します。P45~71形の場合はファンが1つとなります。
 5. フィルタ交換メンテナンスは横からになりますので、次項詳細図のサービススペースを確保ください。
 6. ドレンポンプ内蔵です。
 7. ドレンホースは、接着方式で室内ユニットと現地配管を固定してください。自然排水口にドレンホースを接続される場合は必ず弊社指定(サービス部品のホースバンドをご使用ください。指定のホースバンド以外を使用すると排水口が割れる場合があります。水漏れの原因となります。



機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	①ガス配管サイズ	②R配管サイズ	フィルタの形名
PEFY-P56MG5-J	800	754	680	600	550	50	11	500	10	450	50	φ12.7	φ6.35	PAC-KE21TB
PEFY-P71MG5-J														
PEFY-P80,90MG5-J	1085	1039	965	885	835	42.5	17	800	15	700	67	φ15.88	φ9.52	PAC-KE22TB
PEFY-P112,140,160MG5-J	1250	1204	1130	1050	1000	25	21	1000	19	900	50			PAC-KE23TB

<フィルタボックス組み仕様> KL94G221

単位	スケール	作成日	形名	PEFY-P56MG5-J	
mm	NTS	2017-05-31	インバーターマルチエアコン フリープランシステム 天井埋込形室内ユニット 外形図		
三菱電機株式会社		図番	GA-PEFY-P56MG5J-FB	副番	頁 1/2

